特許協力条約

PCT

REC'D **17 NOV 2005**WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 U0-04-021	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/014827	国際出願日 (日. 月. 年) 07. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 10.10.2003		
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ F16F15/023, E02F9/22, F15B11/00, F16F15/02				
出願人(氏名又は名称) 株式会社小松製作所				
1 この報告表は PCT35 条に基づき	この国際予備審査機関で作成された国際予	備審査報告である。		

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
2.この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🎵 附属書類は全部で ページである。
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄

国際予備審査の請求書を受理した日 25.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 31.10.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 恵戸 俊介	2D 3108
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	为線 3241

第1閥 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
▼ 出願時の言語による国際出願	部部ウ
田願時の言語による国际出版	BIBN X
□ 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開(PCT規則12.4(a))	
L.: 国際公開 (PC 1 規則12. 4(a) / □ 国際予備審査 (PC T規則55. 2(a) 又は55. 3(a))	1
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するため た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	かに提出され
☑ 出願時の国際出願咨類	
明細音	
第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が	
第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	受理したもの
第 付けで国際予備審査機関が	*受理したもの
□ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
第 項、出願時に提出されたもの	
第	ズ受理したもの
第	ば受理したもの
第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が	は巫珊したよの
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関を	が受理したもの
回 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
配列表に関する他JAMを参加すること。	
3. □ 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第	
図面 第ベーン/図	
□ 配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
Name of the state	関ラの筋囲を認
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70	の、2(c))
□ 明細書 第 項	
口 明細哲 第 口 請求の範囲 第 口 図面 第 (ページ/図	
Table (日付的に知動すること)	
□ 配列表(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際	杀予 備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/014	8 2 7
第V梱 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説		条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		有無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		有無
2000. 1		・タピラー三菱株式会社) - 5 図 B工業株式会社)	

文献3: JP 2939090 B2 (日立建機株式会社) 1999.08.25,全文,第1-11図

文献4: JP 2581024 Y2 (豊興工業株式会社)

1998.10.13,全文,第1-10図

1998.09.17,全文,第1-6図

国際調査報告に引用された上記文献1-3及び新たに引用した文献4のいずれの 文献にも、作業車両の走行振動抑制装置において、走行用振動抑制装置の圧力損失、 応答性及び耐久性を向上し、かつ、外部配管の本数を少なくして、コンパクト化する ために、「ライドコントロール弁が、内部配管により方向制御弁に積層配設されてな る」点が記載されておらず、当業者にとって自明なものでもないため、請求の範囲1 -8に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。